

MECCANO

TARIF

BOITES COMPLETES

Boite No. XI	1.20
" X2	1.00
" 090	1.75
" 00	1.75
" A	5.00
" B	7.50
" C	10.00
" D	15.00
" E	20.00

BOITES COMPLETES

Boite F	30.00
" G	35.00
" H Carré	72.00
" H (Bos)	82.00
" K Carré	130.00
" K (Bos)	115.00
" L	200.00

BOITES COMPLEMENTAIRES

Boite No. XIa	0.90
" Aa	2.50
" Ba	2.75
" Ca	3.50
" Da	3.50
" Ea	11.00
" Fa	16.50
" Ga	17.00
" Ha	25.00
" Ea (Bos)	205.00

BOITES DE CONNEXION

Boite de Connexion OO	3.25	Boite de Connexion ZE	5.75	Boite de Connexion SK	63.00
" OC	4.75	" SF	6.25	" SK	9.50
" ID	3.50	" EC	22.00	" TL	16.50

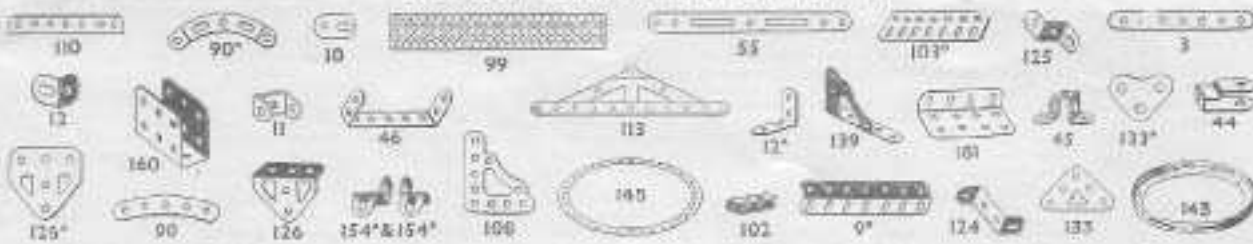
MOTEURS MECCANO

Moteur Magique sans renversement de marche	2.00	Moteur à Revet No. 1 à marche reversible	8.25	Moteur Electrique No. E120 (29-volts, sans renversement)	17.50
Moteur à Revet N sans renversement de marche	2.00	Moteur à Revet No. 2 à marche reversible	10.00	Moteur Electrique No. E6 (5-volts, à marche reversible)	16.20
Moteur à Revet No. 1 sans renversement de marche	2.00	Moteur Electrique No. E200 (20-volts, sans renversement)	20.00		

DIVERS



BANDES, CORNIÈRES, SUPPORTS



PIÈCES DÉTACHÉES

Bandes Pochettes :		Mo.	Pcs.	No.	Trs.
1. 32 cm. piéces 0.20 à 8 cm.	pièces 0.50	125.	31a Roue de 57 dents	pièce 0.60	0.39
2. 32 cm. piéces 0.20 à 8 cm.	pièces 0.50	27b " 133 " 9 cm. diam.	pièce 1.40	34	Plaque sans rebords de 114 x 6 cm. pièce 0.20
3. 24 "	" 0.15 à 7 cm.	" 0.07	27c Roue d'Engrenage	" 1.00	51a " secteur à rebords 10 cm. " 0.80
4. 18 "	" 0.12 à 5 " "	" 0.04	6.5 cm. de diamètre, 95 dents	" 0.50	51b Bande-galetière de 14 cm. " 0.15
5. 14 "	" 0.10 à 4 " "	" 0.03	de champ de 38 mm.	" 0.35	52 " " " " 0.05
6. 11 "	" 0.08 à 38 mm.	" 0.05	19 "	" 0.50	57 Crochet " 0.03
7. 82 cm. piéces 0.75 à 111 cm.	pièces 0.37	50 Engrenage conique, 26 dents, 22 mm.	" 0.70	57a " scientifique " 0.08	
8. 47 "	" 0.60 à 16 " "	" 0.10	16 dents, 12 mm. pas être em.	" 0.55	57b " charge (grand) " 0.20
9. 32 "	" 0.35 à 72 "	" 0.14	30a Engrenage conique	" 1.10	57c " charge (petit) " 0.10
10. 34 "	" 0.20 à 82 "	" 0.13	48 dents, 38 mm. aplaties sép.	" 0.40	58 Corde élégante " 0.03
11. 19 "	" 0.25 à 8 " "	" 0.11	51 Roue de 38 dents, 28 mm.	" 1.00	58a Vis et union pour corde élégante " 0.03
12. 14 "	" 0.20 à 16 " 38 mm.	" 0.10	32 Vis sans fin "	" 0.40	58b Crochet d'union pour corde élastique " 0.03
13. 10 "	" 0.20 à 16 " 38 mm.	" 0.10	34 Clef "	" 0.15	59 Collier avec vis d'arrêt " 0.10
14. Scapponi Plat.	" 0.02	35 " anglaise "	" 0.25	61 Allie de meunier " 0.15	
15. Dentelle "	" 0.02	35 Clavettes diam. 0.25	" 0.20	62 Manivelle " 0.20	
16. Ligatures 12 x 12 mm.	" 0.02	35a " 0.25	" 0.20	62a " avec trois dents " 0.35	
17. 25 x 25 "	" 0.04	35b Trousseurs piéce 0.20	" 0.20	63 Accouplements " 0.30	
18. 25 x 12 "	" 0.03	36 " diamètre spécial " 0.45	" 0.45	64 " " " " 0.75	
19. Equerre = 135° = 12 x 12 cm.	" 0.02	36a " " " " 1.00	" 1.00	65 " pour bandes " 0.20	
20. 29 cm. piéces 0.20 à 16 " 8 cm.	pièces 0.44	37 Bagues et boulons 5 mm.	diam. 0.20	65a " " " " 0.50	
21. 25 "	" 0.18 à 16 " "	" 0.02	37a " " " " 0.15	" 0.15	66 Raccord fileté " 0.20
22. 18 "	" 0.10 à 16 " "	" 0.04	37b Boulon sous 5 mm.	diam. 0.20	67 Ressort de ceinture " 0.10
23. 18 "	" 0.07 à 17 "	" 0.02	37c " " " " 0.20	" 0.20	68 Poche de 50 grammes " 0.02
24. 11 "	" 0.03 à 38 mm.	" 0.02	37d " " " " 0.10	" 0.10	69 Plaque à deux bras " 0.30
25. 11 "	" 0.03 à 16 " 23 "	" 0.02	37f Bague et boulon 5 mm.	" 1.00	70 Accouplements " 0.30
26. Manivelle à maille grand	" 0.15	37g " " " " 0.10	" 0.10	71 " " " " 0.75	
27. " petite "	" 0.10	38 Rosilles métalliques	diam. 0.10	72 " " " " 0.20	
28. Roue de 35 dents, avec vis d'arrêt	" 0.70	38a " " " " 0.15	" 0.15	73 Chevilles cannelées 4 mm. " 0.10	
29. " bouton de 28 mm. de diam.	" 0.50	40 Entrepôt de corde	pièce 0.15	74 Plaque de 14 x 6 cm. " 0.20	
30. " bouton de 19 "	" 0.30	41 Poles d'EPIC	" 0.20	75 " 6 x 6 " " 0.20	
31. Boutons de 25 mm. avec vis d'arrêt	" 0.50	42 Ressort "	" 0.20	76 Plaque sans rebords 75 x 38 mm. " 0.15	
32. " 25 "	" 0.30	43 Bande à simple courbure	" 0.10	77 Triangulaire 9 cm. " 0.20	
33. " 25 "	" 0.20	44 Bande roulée 64 x 25 mm.	" 0.10	78 " 75 mm. Ray. " 0.08	
34. " 25 "	" 0.18	45 " " " " 0.10	" 0.10	79 " 26 cm. piéces 0.50 à 9 cm. " 0.20	
35. " 25 "	" 0.18	46 " " " " 0.10	" 0.10	80 " 22 " " 0.40 " 0.25	
36. " 25 "	" 0.18	47 " " " " 0.10	" 0.10	81 " 18 " " 0.20 " 0.09	
37. " 25 "	" 0.18	47a " " " " 0.10	" 0.10	82 " 12 " " 0.30 " 0.06	
38. " 25 "	" 0.18	48a " " " " 0.05	" 0.05	83 " 12 " " 0.30 " 0.06	
39. Roue bordée "	" 0.40	48b " " " " 0.10	" 0.10	84 Bande incurvée de 14 cm. Ray. 25 cm. " 0.20	
40. Pièges de 19 mm. longueur 6 mm.	" 0.50	48c " " " " 0.10	" 0.10	85 " 75 mm. Ray. " 0.08	
41. " 19 "	" 0.50	48d " " " " 0.10	" 0.10	86 " 45 mm. 4 fourreaux un articule " 0.20	
42. " 19 "	" 0.40	50a Bague à ouïe avec vis d'arrêt	" 0.40	87 Bandes incurvées de 10 cm. " 0.20	
43. " 19 "	" 0.35	51 Plaque à rebords de 64 x 38 mm.	" 0.20	88 " 134 cm. " 0.45 " 0.20	
44. " 19 "	" 0.35	52 " " " " 0.45	" 0.45	89 " 64 x 38 cm. " 0.45 " 0.20	
45. " 19 "	" 0.35	53 " " " " 0.40	" 0.40	90 " 64 x 38 cm. " 0.45 " 0.20	

MECCANO

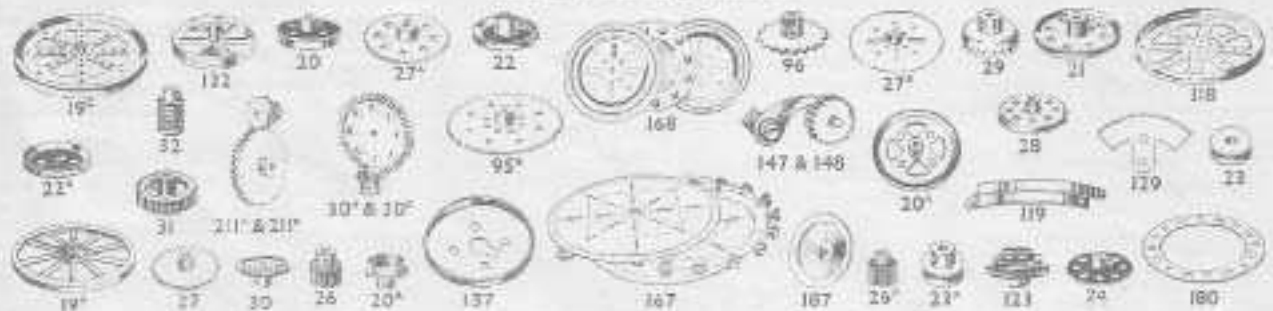
PLAQUES



ARBRES, MANIVELLES, ACCOUPLAGES



ROUES, ENGRÈNAGES



N°	Déscription	Pièce	N°	Déscription	Pièce	N°	Déscription	Pièce
101	Bande incurvée de 33 mm. Ray. 6 cm. 4 forment un cercle	pièce 6.15	128	Secteur cimailleux, 76 cm.	pièce 6.48	167c	Pignons d'attaque de 16 dents,	pièce 1.23
102	Chaîne Uello	pièce 6.53	130	Exceptionnel à trois rayons	" 6.10	pour roulement à billes	pièce 1.23	
103	Roue dentée de 3 cm.	pièce 6.50	131	Girafe pour drague	" 6.20	Revetement à billes, 10 cm.	" 1.00	
104	" " 38 mm.	" 6.40	132	Volant de 7 cm.	" 6.25	de diam. compléte	2.00	
105	" " 75 "	" 6.60	133	Support triangulaire 30 mm.	" 6.10	Plaques à rebords de rouleau à billes	0.69	
106	" " 55 "	" 6.33	134	Arbre droit, court de 25 mm.	" 6.15	" " denture pour	0.69	
107	" " 19 "	" 6.25	135	Rappareil pour Théodolite	" 6.10	Anneau manut avec billes	1.08	
108	Longueur de 8 cm.	" 6.15	136	Support de ressort	" 6.25	Palle d'essieu	1.75	
109	" " 75 "	" 6.72	137	Accouplement de rangée	" 6.40	Hexagonal à rayon de 12 mm.	0.85	
110	" " 6 "	" 6.10	138	Bordin de roue	" 6.20	Accouplement manuel à double	0.50	
111	" " 32 "	" 6.33	139	Chemise de Roue	" 6.28	Dispositif de suspension du balancier	0.85	
112	" " 24 "	" 6.40	140	* 138c " chaine ovale	" 6.85	Ecrou pour Rail	0.60	
113	" " 18 "	" 6.50	141	Support à pivot droit	" 6.15	Coude à 45°	0.16	
114	" " 14 "	" 6.25	142	" " gauche	" 6.10	Accouplement flexible	0.60	
115	" " 11.5 "	" 6.23	143	Accouplement universel	" 6.00	Barre d'ancrage pour Coche	" 0.00	
116	Listre pour railier	" 6.03	144	Clé métallique	" 6.10	Meccano	0.10	
117	Bande à un coude	" 6.15	145	(pour poche d'hélice)	" 6.10	Pale seul, grande dimension	1.10	
118	Poutrelles droites de 14 cm.	" 6.15	147	Arbre de caissecloué,	" 6.25	" petit	0.75	
119	" " 26 "	" 6.20	148	Fusé diam. fin. 5 cm.	" 6.25	Support de base de rouleau	0.20	
120	" " 32 "	" 6.23	149a	Fusé diam. fin. 7 cm.	" 6.25	Anneau à denture, 9 cm. de diam.	0.20	
121	" " 11.5 "	" 6.10	149b	" " 7 "	" 6.25	de 90 degrés à l'arrière, et	0.20	
122	" " 9.5 "	" 6.09	149c	" " 23 mm.	" 6.20	de 135 degrés à l'avant	0.25	
123	" " 7.5 "	" 6.05	150	Longzine circulaire, 14 cm.	" 6.30	Bâtons	0.40	
124	" " 5.5 "	" 6.07	151	Mâchon d'emboîtement	" 6.25	Coussinet intérieur	0.05	
125	" " 3.5 "	" 6.06	152	Bandé circulaire, diam. 19 cm.	" 6.25	Fusé lames	0.30	
126	" " 28 mm.	" 6.05	153	Plaque	" 6.10	Lance à cuivre mécanique	0.40	
127	" " 15 cm.	" 6.13	154	" " 19 "	" 6.00	préciseuse cuivre 24 voil.	0.40	
128	Nez de rebond	" 6.05	155	" " 21 "	" 6.00	" 31 voil.	0.30	
129	Couche pour nez	" 6.31	156	Clyquet avec boulon-plast 2 dents	" 6.30	" 41 voil.	0.60	
130	Rouleau de bois pour enfil	" 6.50	157	Clyquet avec cailler	" 6.25	" 51 voil.	0.60	
131	" " 16.5 "	" 6.06	158	Boîte à rouleau	" 6.15	Volant, 45 mm. diam.	0.50	
132	Plaques pour Meccanographia	" 6.00	159	Fronton pour Train électrique	" 6.30	Courroie de transmission	0.10	
133	Archives	" 6.14	160	Crampon de besogne	" 6.45	Porte d'auto	0.10	
134	Plaque central de 8 cm.	" 6.03	161	Fronton pour Train électrique	" 6.45	Plaque diam. 60 x 38 mm	0.45	
135	Cimailleux de 5 cm.	" 6.20	162	Fronton pour Train électrique	" 6.40	" 140 x 28 mm	0.40	
136	" " 18 "	" 6.25	163	Fronton à poche	" 6.20	" 6 x 8 cm	0.40	
137	Boîte de 19 mm.	" 6.50	164	" " 21 "	" 6.20	" 11 x 6 cm	0.40	
138	" " 16 "	" 6.39	165	Fronton à angle droit de 12 mm.	" 6.20	" 12 x 6 cm	0.38	
139	" " 11 "	" 6.35	166	" " 24 "	" 6.20	" 6 x 6 cm	0.15	
140	Fronton triangulaire	" 6.25	167	Fronton à angle droit de 12 mm.	" 6.20	" 9 x 6 cm	0.20	
141	Chemins	" 6.20	168	Ancres de caissonnage de 15 mm.	" 6.20	" 12 x 6 cm	0.20	
142	Chemins flottants	" 6.20	169	Avigle de 6 cm.	" 6.20	" 12 x 6 cm	0.20	
143	Champs d'accouplement grande dim.	" 6.20	170	Turbine de 3 cm. diam.	" 6.25	" 14 x 6 cm	0.40	
144	" " petite dim.	" 6.25	171	Bras de saupoud.	" 6.45	" 12 x 6 cm	0.10	
145	Billes d'acier, 8.5 mm. diam.	" 6.55	172	" " 23 cm. diam. à distance	" 6.45	Plaque à charnière 111 x 6 cm.	0.50	
146	Onglets à mouvement 14 cm.	" 6.40	173	Support en U, 35 x 21 x 13 mm.	" 6.15	Ampoule à fil.	0.40	
147	Segment en U, diam. 29 cm.	" 6.26	174	" " L, 20 x 25 x 13 "	" 6.15	Equerre pour Boîte d'entraînement	0.10	
148	Tampons	" 6.16	175	Châssis complété avec jantes	" 6.40	Priseur	0.15	
149	" " 2.7 cm.	" 6.30	176	Joues de châssis	" 6.25	Forme pour croquette	0.25	
150	Reservoir de compression	" 6.08	177	Châssis sans jantes	" 6.20	Corolle pour croquette	0.25	
151	Accouplement de train	" 6.10	178	Manchon, 35 x 18 mm.	" 6.15	Corolle pour croquette	0.25	
152	Seulement charge	" 6.28	179	Support de chemins	" 6.20	Supports	0.25	
153	Poche à clou	" 6.26	180	Accouplement à cardan	" 6.25	Boîte avec broche	0.25	
154	Équerre renversée de 29 cm.	" 6.66	181	" " tringle	" 6.30	Boîte pour broche	0.10	
155	" " 22 "	" 6.66	182	Broderer à filer avec denture	" 6.20	Ecrous pour broche	0.75	
156	Embase triangulaire souple	" 6.16	183	Chariot de roulement avec	" 5.80	Ecrous pour broche	0.75	
157	" " plate	" 6.19	184	denture de 192 degrés	" 5.80	Ecrous pour broche	0.75	
158	Levier d'angle	" 6.10	185	Chemins de roulement avec	" 5.80	Ecrous pour broche	0.75	
159	Levier à nœud avec cailler	" 6.20	186	denture	" 5.80	Ecrous pour broche	0.75	
160			187	Ancres poche de roulement	" 5.80	Ecrous pour broche	0.75	
161			188	pour éclusage	" 5.80	Ecrous pour broche	0.75	
162			189	éclusage 17 mm. par 100	" 5.80	Ecrous pour broche	0.75	
163			190	éclusage en employé	" 5.80	Ecrous pour broche	0.75	
164			191	billes 36 mm. employé	" 5.80	Ecrous pour broche	0.75	

* Existe au détaillant local et dans les magasins de jouets et de mercerie.

BOÎTES MECCANO D.B. (Dinky Builder)

Boîte D.B. No. 0 1.00 | Boîte D.B. No. 1 1.00 | Boîte D.B. No. 2 1.00

Tarif des pièces supplémentaires D.B.

Fr. 1.25

PIÈCES MECCANO D.B.

501	Plaque Carrée grande	pièce 6.28	502	Triangle	pièce 6.10	507	Triangle 9 cm.	de 100
502	" " petites	" 6.18	503	Boîte	" 6.20	508	" 6 cm.	1.40
503	" " Rectangulaire	" 6.20	504	Boîte	" 6.20	509	" 27 mm.	1.30

MECCANO LTD. - BINNS ROAD - LIVERPOOL 13 - ANGLETERRE